PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-146170

(43) Date of publication of application: 22.05.2002

(51)Int.CI.

CO8L 67/04 B29C 55/28 // B29K 67:00 B29L 7:00

(21)Application number : 2000-351238

(71)Applicant : UNITIKA LTD

(22) Date of filing:

17.11.2000

(72)Inventor: MIYAKE MUNEHIRO

(54) CRYSTALLINE POLYLACTIC ACID RESIN COMPOSITION AND FILM AND SHEET USING THE SAME

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a plasticized poly (lactic acid) resin composition that shows good blocking resistance, opening properties and bleed-out resistance in both of the case where the film is produced from the resin composition and where the molded products are used, and provide the film and sheets produced from the resin composition.

SOLUTION: The objective poly (lactic acid) resin composition comprises (A) a crystalline poly (lactic acid) resin, (B) a plasticizer and (C) a crystal- nucleating agent as essential components and has the glass transition temperature of ≤30° C, the temperature-falling crystallization heat of ≥10 J/g and the temperature-falling crystallization peak temperature of ≥80° C.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

18.12.2000

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3410075

[Date of registration]

20.03.2003

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002—146170 (P2002—146170A)

(43)公開日 平成14年5月22日(2002.5.22)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I テーマコート*(参考)								
COSL 67/04	ZBP	C08L 67/04 ZBP 4F071								
B29C 55/28	ZBP	B 2 9 C 55/28 ZBP 4 F 2 1 0								
CO8J 5/18	GFD	C08J 5/18 CFD 4J002								
CO8K 3/34	1	C08K 3/34								
# B29K 67:00		B 2 9 K 67:00								
	審查請:	求 有 請求項の数 6 OL (全 10 頁) 最終頁に続く								
(21)出願番号	特顧2000-351238(P2000-351238)	(71)出顧人 000004503								
		ユニチカ株式会社								
(22) 出願日	平成12年11月17日(2000.11.17)	兵庫県尼崎市東本町1丁目50番地								
		(72)発明者 三宅 宗博								
		京都府宇治市宇治樋ノ尻31-3 ユニチカ								
		株式会社宇治プラスチック工場内								
		F 夕一ム(参考) 4F071 AA43 AA86 AA87 AA89 AB30								
		AH04 BB09 BC01								
		4F210 AA24 AB07 AB08 AB16 AG01								
		QA01 QK01								
		4J002 CF191 CH052 DE137 DE237								
		DG047 DH047 DJ007 DJ037								
		DJ057 EH046 EH096 FD022								
		FD026 FD170 GG02								

(54) 【発明の名称】 結晶性ポリ乳酸樹脂組成物、これを用いたフィルムおよびシート

(57)【要約】

【課題】 フィルム製造時および製品使用時のいずれにおいても良好な耐ブロッキング性、開口性、耐ブリードアウト性を示す可塑化ポリ乳酸樹脂組成物およびこれよりなるフィルム、シートを提供する。

【解決手段】 (A)結晶性ポリ乳酸系樹脂、(B)可塑剤、(C)結晶核剤を必須成分とし、ガラス転移温度≦30℃、降温結晶化発熱量≥10(J/g)、降温結晶化ピーク温度≥80℃である高結晶性ポリ乳酸樹脂組成物。

20

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 (A)結晶性ポリ乳酸系樹脂、(B)可塑剤、(C)結晶核剤を必須成分とし、以下の条件を満たすことを特徴とする高結晶性ポリ乳酸樹脂組成物。

(1) ガラス転移温度≦30℃

(2)融解状態から 20 C/m i n の速度において冷却した際の示差走査型熱量計によるポリ乳酸樹脂成分 1 g 当たりの結晶化発熱量を Δ H c としたとき、

$\Delta H c \ge 10 (J/g)$

T c c ≥ 8 0 °C

【請求項2】 結晶性ポリ乳酸系樹脂が、光学純度90%以上のポリ乳酸樹脂(P1)と光学純度90%未満のポリ乳酸樹脂(P2)の混合物であり、かつP1とP2の合計質量に対するP1の質量分率が30~100質量%であることを特徴とする請求項1に記載の高結晶性ポリ乳酸樹脂組成物。

【請求項3】 結晶核剤がタルクであることを特徴とする請求項1または2に記載の高結晶性ポリ乳酸樹脂組成物。

【請求項4】 請求項1~3のいずれかに記載したポリ 乳酸樹脂組成物を主成分とするフィルムあるいはシー ト。

【請求項5】 (A) 結晶性ポリ乳酸系樹脂、(B) 可塑剤、(C) 結晶核剤を必須成分とし、以下の条件を満たすことを特徴とするフィルムあるいはシート。

(1) ガラス転移温度≦30℃

(2)融解状態から 20 C/m i nの速度において冷却した際の示差走査型熱量計によるポリ乳酸樹脂成分 1 g 当たりの結晶化発熱量を $\Delta H c$ としたとき、

$\Delta H c \ge 10 (J/g)$

(3) 融解状態から 20 \mathbb{C}/m i n の速度において冷却した際の示差走査型熱量計による結晶化ピーク温度を T c c としたとき、

T c c ≥ 8 0 °C

【請求項6】 インフレーション法により製造されることを特徴とする請求項4または5に記載のフィルムあるいはシート。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ポリ乳酸樹脂組成物に関する。詳しくは自然環境下において分解性を有し、かつ改良された柔軟性、伸度、耐衝撃性とアンチブロッキング性を併せ持つポリ乳酸樹脂組成物およびそれからなるフィルム、シートに関する。

[0002]

【従来の技術】近年プラスチック使用量の増大に伴い、 その廃棄物処理が問題視されている。プラスチック廃棄 50

物の処理方法としては従来埋め立てや焼却などの方法が採られてきた。埋め立てによる処分の場合はプラスチック廃棄物が原型のまま半永久的に土壌に残留し、埋め立て地の不足や自然破壊などの問題を引き起こしている。一方プラスチックを焼却処分した場合、燃焼熱が高く焼却炉が傷みやすい他、有害物質の発生といった公害問題を引き起こしている。

【0003】このような状況下にあって、自然環境下で 微生物分解などによって分解消費され、炭酸ガスや水と なって自然環境に還元されうるいわゆる生分解性プラス チックが注目されている。このような生分解性プラスチ ックとして、既にポリカプロラクトン、ポリブチレンサ クシネート、ポリヒドロキシバリレート、ポリ乳酸など の各種プラスチックが実用的段階に達している。中でも ポリ乳酸は、トウモロコシなどの植物が光合成を経て精 製するデンプン源を生物発酵させることにより得られる 乳酸を原料とするところから、植物由来のプラスチック すなわち省石油プラスチックとして近年注目されてい る。ポリ乳酸は従来の生分解性プラスチックに比べて優 れた透明性、耐熱性、剛性、カビ抵抗性を有するのに加 えて、実用的な耐久性をも兼ね備えた素材として各種用 途への展開が盛んにはかられている。しかしながらポリ 乳酸は分子構造に由来して剛性が高い、耐屈曲性が低 い、耐衝撃性が低いなどいわゆる固くて脆いという欠点 があり、柔軟性や伸度を要求される分野、例えば各種軟 質フィルムやシートの分野においては改善が望まれてい た。ポリ乳酸の柔軟性を改良する方法としては、従来、 共重合、柔軟性ポリマーのブレンド、および可塑剤によ る可塑化技術が試みられてきた。共重合による柔軟化の 例として特開平7-173266号公報には乳酸成分と 他のヒドロキシカルボン酸成分、多価アルコール成分を 共重合する技術が開示されている。しかしながら共重合 による改良ではポリ乳酸の有する結晶性が損なわれるた め、フィルムのブロッキングが生じたり、耐熱性が損な われるという問題があった。

【0004】一方、柔軟性ポリマーブレンドについては特開平8-245866号公報に記載されているように、ポリブチレンサクシネート、ポリエチレンサクシネート、ポリカプロラクトンなど、生分解性を有しかつ柔軟性の高いポリマーを混合する方法が挙げられる。しかしながらこれらの柔軟性ポリマーのほとんどはポリ乳酸との相溶性に乏しく、十分な柔軟性を付与するためには多量の添加を必要とした。この結果ポリ乳酸の長所である特徴、例えば耐久性やカビ抵抗性などが損なわれてしまうという問題点があった。

【0005】可塑剤による可塑化については過去種々の検討が加えられている。USP5076983号には可塑剤として乳酸の環状2量体であるラクチドを可塑剤として用いる方法が開示されている。この方法によると可塑化効果は得られるものの、混合したラクチドの昇華に

より溶融成形時に発煙や成形機の汚染が発生するという 問題があった。またラクチドを多量に含んだポリ乳酸は 耐加水分解性が低いため容易に分解され、常用において も耐久性の低い成形体しか得られないという問題があっ た。

【0006】特開平4-335060号公報にはフタル 酸エステル、脂肪族2塩基酸エステル、リン酸エステ ル、ヒドロキシ多価カルボン酸エステル、脂肪酸エステ ル、多価アルコールエステル、エポキシ系可塑剤、ポリ エステル系可塑剤またはそれらの混合物からなる可塑剤 10 をポリ乳酸系樹脂と混合して得られる組成物が示されて いる。特開平11-181262号公報にはエーテルエ ステル系可塑剤を含む乳酸系ポリマー組成物が開示され ている。また特開平7-118513号公報や特開平8 −283557号公報にはポリ乳酸を主成分とする乳酸 系ポリマーとポリエステル系可塑剤からなる乳酸系ポリ マー組成物が開示されている。これらの公報によると、 ポリ乳酸に対して相溶性の高い可塑剤を高濃度で混合す ることにより、ポリ乳酸に十分な柔軟性を付与すること ができるとされている。しかしながら、これらに記載さ れた方法は、いずれもポリ乳酸のガラス転移温度を可塑 化により低下させることを目的としているため、実用的 に十分な柔軟性を付与するためにはガラス転移温度を実 際の使用温度近辺または使用温度より低くする必要があ った。このようにガラス転移温度が低い組成物をフィル ムやシートとして実用に供した場合には、組成物やフィ ルムの生産工程や使用の際にブロッキングが生じやすい という問題点があった。このため上記公報に記載された 方法により得られた組成物に関しては、いずれも商品価 値のあるフィルムやシートを工業的に生産することは困 難な状況にあった。

【0007】上記問題点に対する一般的な改善策とし て、フィルムやシートに耐ブロッキング性を付与するた めに無機粒子を添加する方法が知られている。生分解性 プラスチックに無機粒子を充填する例としては特開平 5 -70696号公報にポリ乳酸、ポリカプロラクトンな どの生分解性プラスチックに平均粒子径 2 0 μ m以下の 炭酸カルシウムや、含水珪酸マグネシウム(タルク)を 質量比で10~40%混合する方法が記載されている。 しかしながらこの公報では可塑化による柔軟性の付与に ついては触れられておらず、またその目的もブロッキン グ対策としてではなく多量の無機粒子を添加することに より、廃棄後の分解を促進するというものであった。

【0008】一方、可塑化されたポリ乳酸樹脂組成物の ブロッキング性を改良する試みとして、特開平8-34 913号公報にはポリ乳酸樹脂と、多価アルコールエス テルおよびヒドロキシ多価カルボン酸からなる群より選 ばれた可塑剤の混合物100質量部に対し、SiO₂を 90質量%以上含有し平均粒径が7~50nmである耐 ブロッキング剤 0.1~5質量部と滑剤 0.1~2質量 50

部を混合した組成物が開示されている。この公報では可 塑化されたポリ乳酸樹脂組成物からなるフィルムの耐ブ ロッキング性が改善されるとされている。しかしながら 実施例においては延伸フィルムについてこのような効果 があることが示されているのみであり、例えばインフレ ーションフィルムのように実質的に延伸されていないフ ィルムやシートの場合は、この公報に記載されている方 法では耐ブロッキング性を改良するには十分ではなかっ た。

【0009】さらに特開平11-116788号公報に はポリ乳酸と融点が80℃~250℃の脂肪族ポリエス テルの混合物からなる高分子成分に可塑剤を混合した組 成物が開示されている。この公報によるとポリ乳酸の可 塑化組成物に対し、特定の脂肪族ポリエステル樹脂およ び無機粒子としてSiО₂を併用した場合にのみ耐ブリ ード性と耐ブロッキング性に優れるフィルムが得られる とされている。本発明者らはこの公報の実施例について 詳細な検証を行った結果、特開平11-116788号 公報に記載された耐ブロッキング性試験においては確か に耐ブロッキング性の改良が認められたが、その効果は 十分ではなく、かつ実施例に記載された方法では、フィ ルムを成形する際にチューブ状に成形されたフィルムを ピンチロールによって折り畳むと、折り畳まれたチュー ブ状の2層フィルム間にブロッキングが発生し、チュー ブの開口および2層のフィルム剥離が困難な状況となる ことが判明した。特に可塑化の程度が大きく、組成物の ガラス転移温度が室温以下の場合にはこの現象がより顕 著となり、この公報に記載された方法では成形の際に発 生するフィルムのブロッキングを防ぐことはできなかっ た。さらに特開平11-116788号公報実施例1に より得られたフィルムは成形直後にはほとんど結晶化が 起こっておらず、長期間放置した際に後結晶化による物 性の変化や後結晶化による可塑剤のブリードアウトが見 られ、実用的には問題があった。上記のように、従来技 術においては、可塑化されたポリ乳酸樹脂組成物を実用 的なフィルムやシートとして工業的に生産するためには 種々の課題があった。

[0010]

30

【発明が解決しようとする課題】本発明が解決しようと する課題は、固くて脆いというポリ乳酸の欠点を改良 し、かつ製造時および使用時のいずれにおいてもブリー ドアウトやブロッキングといった問題が見られない可塑 化ポリ乳酸樹脂組成物およびこれよりなるフィルム、シ ートを提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明者らは上記課題を 解決するために種々検討を加えた結果、下記の知見を得 るに至った。ポリ乳酸のモノマーには2種の光学活性 体、すなわちD-乳酸、およびL-乳酸が存在する。現 在工業的に大量かつ安価に生産されているのはLー乳酸

であり、ポリ乳酸においてもL-乳酸に由来するL-ポリ乳酸(PLLA)が一般的に用いられている。ポリ乳酸の結晶性はL-乳酸またはD-乳酸の含有率により変化し、例えば、乳酸モノマーの光学純度Lを式1として規定したときに、Lが大きいほどすなわち光学純度が高くなるほど結晶性が増加する。

光学純度= | M (L) - M (D) | · · · 式1

M(L):ポリ乳酸樹脂を構成する全乳酸単位に対する L-乳酸単位のモル%

M(D):ポリ乳酸樹脂を構成する全乳酸単位に対する 10 D-乳酸単位のモル%

M(L) + M(D) = 100

【0012】一般に、光学純度100%、例えば100 % L 一乳酸成分からなるモノマーより P L L A を重合し た場合でも、重合やその後の溶融成形における熱履歴に より部分的にモノマーのラセミ化が起こるため、工業的 に利用されるPLLAの光学純度は98%近辺が上限で あるといわれている。従ってこれがポリ乳酸のなかで実 用的には最も高結晶性の組成である。しかしながらこの ような高純度のLー乳酸成分からなるPLLAにおいて もその結晶化速度は比較的遅く、冷却結晶化過程におけ る過冷却性が非常に高い。特にポリ乳酸は実用的な強度 や耐久性を得るためには比較的高分子量の重合体、目安 としては重量平均分子量10万以上の重合体を用いる必 要があるため、冷却結晶化における過冷却性はさらに顕 著となる。このためフィルムやシートの溶融成形におい てポリ乳酸をキャストロールへの接触や冷風により急速 に冷却固化させた場合には結晶化がほとんど起こらず、 実質的に非晶質の構造を有する成形体しか得られないの が一般的である。

【0013】可塑化された結晶性ポリ乳酸の場合、可塑 化により分子鎖の易動性が増すために結晶化速度はやや 改善される傾向にあるが、それでも上記フィルムやシー トの成形における急速な冷却固化過程においてはほとん ど結晶化が起こらず、成形直後には実質的に非晶性の構 造しか得られない。従来技術において、可塑化されるこ とによりガラス転移温度が室温近辺にまで低下した組成 物からなるフィルムやシートにブロッキングの問題が見 られるのはこのためである。また特開平11-1167 88号公報にあるように、柔軟なポリエステル樹脂とS i Ozを併用した場合には、実質的に非晶構造のポリ乳 酸マトリックス中に分散する結晶性柔軟ポリエステル粒 子やSiO₂粒子の表面効果により耐ブロッキング性は やや改善されるものの、フィルムやシートの冷却固化過 程における結晶化にはほとんど寄与せず、成形直後のフ ィルム、シートにおいてはやはりブロッキングの問題が 生じる。さらにこのようにして成形された組成物はTg が室温近辺または室温以下であるために、長期間放置す ると後結晶化が発生し、物性の変化やブリードアウトが 発生しやすい。

【0014】これらのことから本発明者らは、可塑化されたポリ乳酸樹脂組成物を用いて、製造時および使用時のいずれにおいても耐ブロッキング性を有し、かつ後結晶化による物性の変化やブリードアウトが見られないフィルムやシートを工業的に提供するためには、以下の要件が必要であることを見いだした。

(1)改良された耐ブロッキング性を有するためには、 可塑化されたポリ乳酸組成物が適度な結晶性を有してい なければならない。

(2)溶融成形によりフィルム、シートに加工する際、 可塑化されたポリ乳酸組成物が溶融状態から冷却固化さ れる過程において適度な結晶化を生じさせる必要があ る。

【0015】本発明者らは上記要件を満たすべく鋭意検討を行った結果、可塑化されたポリ乳酸組成物に特定の結晶化特性を付与することにより、製造時および使用時のいずれにおいても耐ブロッキング性を有し、かつ後結晶化による物性の変化やブリードアウトが見られないフィルム、シートを工業的に提供する方法を見いだした。すなわち、本発明は以下[1]~[6]に記載した事項により特定される。

[1] (A) 結晶性ポリ乳酸系樹脂、(B) 可塑剤、

(C)結晶核剤を必須成分とし、以下の条件を満たすことを特徴とする高結晶性ポリ乳酸樹脂組成物。

(1) ガラス転移温度≦30℃

(2)融解状態から 20 C / m i n O 速度において冷却した際の示差走査型熱量計によるポリ乳酸樹脂成分 1 g 当たりの結晶化発熱量を Δ H c としたとき、

 $\Delta H c \ge 10 (J/g)$

30 (3)融解状態から20℃/minの速度において冷却した際の示差走査型熱量計による結晶化ピーク温度をTccとしたとき、Tcc≥80℃

[2] 結晶性ポリ乳酸系樹脂が、光学純度90%以上のポリ乳酸樹脂(P1)と光学純度90%未満のポリ乳酸樹脂(P2)の混合物であり、かつP1とP2の合計質量に対するP1の質量分率が30~100質量%であることを特徴とする[1]に記載の高結晶性ポリ乳酸樹脂組成物。

40 [3] 結晶核剤がタルクであることを特徴とする[1]ま たは[2]に記載の高結晶性ポリ乳酸樹脂組成物。

[4] [1]~[3]に記載したポリ乳酸樹脂組成物を主成分とするフィルムあるいはシート。

[5] (A)結晶性ポリ乳酸系樹脂、(B)可塑剤、

(C)結晶核剤を必須成分とし、以下の条件を満たすことを特徴とするフィルムあるいはシート。

(1) ガラス転移温度≦30℃

(2)融解状態から20℃/minの速度において冷却した際の示差走査型熱量計によるポリ乳酸樹脂成分1g50 当たりの結晶化発熱量をΔHcとしたとき、

 $\Delta H c \ge 10 (J/g)$

(3) 融解状態から 20 \mathbb{C}/m i nの速度において冷却した際の示差走査型熱量計による結晶化ピーク温度を T c c としたとき、

T c c ≥ 80°C

[6] インフレーション法により製造されることを特徴とする[4]または[5]に記載のフィルムあるいはシート。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明を詳細に説明する。本発明において、ポリ乳酸の原料である乳酸としては L 一乳酸、D - 乳酸、D L - 乳酸又はそれらの混合物が挙げられ、また乳酸の環状 2 量体を原料として用いる場合には、L - ラクチド、D - ラクチド、メソラクチドまたはこれらの混合物が挙げられる。本発明において使用されるポリ乳酸の製造方法として以下の方法が挙げられる。例えば乳酸を原料として直接脱水重縮合する方法としては U S P 5 3 1 0 8 6 5 号に開示されている方法などが挙げられる。また乳酸の環状 2 量体(ラクタイド)を開環重合する方法としては U S P 2 7 5 8 9 8 7 号に開示されている方法などが挙げられる。

【0017】本発明において用いられるポリ乳酸としては、重量平均分子量8万から100万、好ましくは10万から50万、さらに好ましくは12万から30万のものが用いられる。分子量がこの範囲より小さいと力学的特性や溶融加工性、耐久性が損なわれる。また、この範囲より大きいと溶融時の粘度が大きくなりすぎ溶融加工が困難になるため好ましくない。

【0018】本発明に用いられるポリ乳酸は結晶性を有 することを必要としていることから、L-乳酸成分また はDー乳酸成分を主たる成分とするポリ乳酸を含んでい ることが望ましい。具体的には光学純度 L ≥ 9 0 (%) であるポリ乳酸を含んでいることが望ましい。光学純度 が90%以上のポリ乳酸を含まないと、ブロッキングを 抑制するのに十分な結晶性が得られないため好ましくな い。さらに本発明で用いられるポリ乳酸は、高濃度で可 塑剤を添加する場合に発生しやすいブリードアウトを抑 制するために、低結晶性または非晶性のポリ乳酸成分を 含んでいてもよい。すなわち本発明で用いられるポリ乳 酸は光学純度が90%以上の高結晶性ポリマー(P1) と光学純度が90%未満の低結晶性または非晶性ポリ乳 酸(P2)の混合物が好ましい。さらに、低結晶性また は非晶性ポリ乳酸P2は光学純度の低いモノマーを用い るほど溶融加工後の色調が悪化する傾向にあるため、光 学純度Lが50%≤L≦90%の範囲のものを用いるの が好ましい。髙結晶性ポリ乳酸P1と低結晶性または非 晶性ポリ乳酸P2の混合比率はP1:P2が100:0 ~30:70の範囲が好ましい。P1の混合比がこれよ り小さいと十分な結晶性が得られずブロッキングなどの 問題が発生する。

【0019】本発明に用いられるポリ乳酸は組成物が本発明に規定する特性を示す範囲内において、他の脂肪族ヒドロキシジカルボン酸、脂肪族ジオール、脂肪族ジカルボン酸が共重合されていてもよい。

【0020】脂肪族ヒドロキシカルボン酸の具体例としてはグリコール酸、乳酸、3-ヒドロキシ酪酸、4-ヒドロキシ酪酸、3-ヒドロキシ苗草酸、4-ヒドロキシ 吉草酸、6-ヒドロキシカプロン酸などが挙げられる。さらに脂肪族ヒドロキシカルボン酸の環状エステル、例 10 えば乳酸の二量体であるラクタイド、グリコール酸の二量体であるグリコライド、6-ヒドロキシカプロン酸の環状エステルである $\epsilon-$ カプロラクトンなどが挙げられる。これらは単独でまたは二種以上併わせて用いることができる。

【0021】脂肪族二価アルコールの具体例としてはエチレングリコール、ジエチレングリコール、トリエチレングリコール、ポリエチレングリコール、プロピレングリコール、ジプロピレングリコール、ポリプロピレングリコール、1,3ーブタンジオール、1,4ーブタンジオール、1,9ーノナンジオール、ネオペンチルグリコール、ポリテトラメチレングリコール、1,4ーシクロヘキサンジオールなどが挙げられる。これらは単独でまたは二種以上併せて用いることができる。

【0022】脂肪族二塩基酸の具体例としてはコハク酸、シュウ酸、マロン酸、グルタル酸、アジピン酸、ピメリン酸、スベリン酸、アゼライン酸、セバシン酸、ウンデカン二酸、ドデカン二酸などが挙げられる。これらの脂肪族二塩基酸は単独でまたは二種以上併せて用いることができる。

【0023】本発明に用いられるポリ乳酸は組成物が本発明に規定する特性を示す範囲内において、多官能の反応性モノマーを共重合することにより、分岐または架橋構造が導入されていてもよい。分岐または架橋構造が導入されることにより、可塑剤が混合された組成物をフィルムやシートに成形する際の溶融特性を改善することができる。

【0024】本発明に用いられるポリ乳酸は組成物が所定の結晶化特性を示す範囲内において、他の生分解性プラスチックをブレンドしてもよい。このような生分解性プラスチックの具体例としては、例えば、上記のような脂肪族ヒドロキシカルボン酸、脂肪族二価アルコールおよび脂肪族二塩基酸を組み合わせて製造できる生分解性を有する脂肪族ポリエステル系重合体が挙げられる。好ましい脂肪族ポリエステル系重合体としては、ポリエチレンオキサレート、ポリブチレンオキサレート、ポリネオペンチルグリコールオキサレート、ポリエチレンサクシネート、ポリブチレンサクシネート、ポリビドロキシ酪酸および β ーヒドロキシ酪酸と β ーヒドロキシ

の共重合体などが挙げられる。その他の生分解性プラスチックの例として、上記脂肪族ポリエステル系重合体に一部テレフタル酸および/またはイソフタル酸が共重合された半脂肪族ポリエステル系重合体、上記脂肪族ポリエステルに脂肪族ジアミンや脂肪族アミノカルボン酸、ラクタム類が共重合されたポリエステルアミド系重合体、デンプン系重合体、ポリビニルアルコール系重合体、セルロースアセテート系重合体などが挙げられる。

【0025】本発明に用いられる可塑剤としては、ポリ乳酸との相溶性および可塑化能に優れた可塑剤を用いることができる。可塑剤には特に制限はないが、脂肪族多価カルボン酸エステル誘導体、脂肪族オキシ酸エステル誘導体、脂肪族オリエーテル多価カルボン酸エステル誘導体、脂肪族ポリエーテル多価カルボン酸エステル誘導体をどが挙げられる。これらの可塑剤は単独で用いてもよいし、少なくとも2種以上の可塑剤を混合して用いてもよい。

【0026】脂肪族多価カルボン酸エステルとは、飽和または不飽和脂肪族多価カルボン酸と飽和または不飽和脂肪族アルコールからなるエステル化合物のことを指す。例えば、ジメチルアジペート、ジエチルアジペート、ジーブチルアジペート、ジイソブチルアジペート、ジー2ーエチルヘキシルアジペート、ジイソデシルアジペート、ジブチルセバケート、ジー2ーエチルヘキシルセバケートなどが挙げられる。

【0027】脂肪族多価アルコールエステルとは、飽和 または不飽和脂肪族多価アルコールと飽和または不飽和 脂肪族カルボン酸からなる化合物のことを指す。例えば エチレングリコールジアセテート、エチレングリコール ジブチレート、ジエチレングリコールジアセテート、ト リエチレングリコールジアセテート、ポリエチレングリ コールジアセテート、エチレングリコールジプロピオネ ート、ジエチレングリコールジプロピオネート、トリエ チレングリコールジプロピオネート、ポリエチレングリ コールジプロピオネート、エチレングリコールジブチレ ート、ジエチレングリコールジブチレート、トリエチレ ングリコールジブチレート、ポリエチレングリコールジ ブチレート、エチレングリコールジセバケート、ジエチ レングリコールジセバケート、トリエチレングリコール ジセバケート、ポリエチレングリコールジセバケート、 プロピレングリコールジアセテート、プロピレングリコ ールジブチレート、ジプロピレングリコールジアセテー ト、トリプロピレングリコールジアセテート、ポリプロ ピレングリコールジアセテート、プロピレングリコール ジプロピオネート、ジプロピレングリコールジプロピオ ネート、トリプロピレングリコールジプロピオネート、 ポリプロピレングリコールジプロピオネート、プロピレ ングリコールジブチレート、ジプロピレングリコールジ ブチレート、トリプロピレングリコールジブチレート、 ポリプロピレングリコールジブチレート、プロピレング 50

リコールジセバケート、ジプロピレングリコールジセバケート、トリプロピレングリコールジセバケート、ポリプロピレングリコールジセバケート、グリセリントリアセテート、グリセリントリプロピオネート、グリセリントリブチレート、グリセリントリセバケートなどが挙げられる。

10

【0028】脂肪族オキシ酸エステルとしてとしては、 例えば、アセチルリシノール酸メチル、アセチルリシノ ール酸プロピル、アセチルリシノール酸ブチル、アセチ 10 ルトリブチルクエン酸などが挙げられる。

【0029】脂肪族ポリエーテル誘導体としては、ポリ エチレングリコール、ポリプロピレングリコール、ポリ ブチレングリコール、ポリテトラメチレングリコールの 他、エチレングリコール、プロピレングリコール、ブチ レングリコール、テトラメチレングリコールから選ばれ た2種以上のモノマーからなる共重合ポリアルキレング リコールが挙げられる。これらの脂肪族ポリエーテルの 重合度には特に制限はないが、通常2~50のものが好 適に用いられる。これらの脂肪族ポリエーテルの片末端 水酸基または両末端水酸基は任意の置換基により封鎖さ れていてもよい。例えばメトキシ、エトキシ、ブトキシ などのアルコキシ基によって末端封鎖されていてもよい し、メチルエステル、エチルエステル、プロピルエステ ル、ブチルエステル、アクリル酸エステル、メタクリル 酸エステルなどのエステル基によって封鎖されていても よい。

【0030】脂肪族ポリエーテル多価カルボン酸エステル誘導体とは、上記脂肪族ポリエーテル誘導体と脂肪族多価カルボン酸からなる多価エステル化合物のことを指し、化学式(I)などで表される。

(X-O-CO)-R-(CO-O-Y)・・・(I) 式(I)中、R、は炭素数1~12の炭化水素基を示し、X、Yは前述の脂肪族ポリエーテル誘導体を示す。 X、Yはそれぞれ異なっていてもよいしまた同じでもよい。脂肪族ポリエーテル多価カルボン酸エステルとしては例えば、ジメチルジグリコールサクシネート、ジプロピルチルジグリコールサクシネート、ジブチルジグリコールアジペート、ジメチルジグリコールアジペート、ジエチルジグリコールアジペート、ジエチルジグリコールアジペート、ジブチルジグリコールアジペート、ジエチルジグリコールアジペート、ジブチルジグリコールアジペート、ジブチルジグリコールアジペートなどが挙げられる。

【0031】可塑剤の可塑化効果はその種類によって異なるため、その添加量には特に制限がない。可塑剤の種類によって適度な量を添加し、結果的に組成物の示すガラス転移温度が本発明に規定する範囲であればよい。通常ポリ乳酸樹脂組成物中の樹脂成分に対して5~40質量%、好ましくは10~30質量%、さらに好ましくは15~25質量%が添加される。添加量が少なすぎると、治力な柔軟性が得られず、また添加量が多すぎると、溶

融加工が困難になったり、ブリードアウトが起こりやすいため好ましくない。本発明で用いられる可塑剤は、土壌や水中などの環境下において生分解性を有する必要があることは言うまでもないが、環境や生物に対する安全性の高いものを用いることが望ましい。

【0032】本発明ではポリ乳酸の冷却過程における結 晶化を促進するために結晶核剤が用いられる。このよう な結晶核剤としては、天然または合成珪酸塩化合物、酸 化チタン、硫酸バリウム、リン酸三カルシウム、炭酸カ ルシウム、リン酸ソーダなどが好ましく用いられる。珪 酸塩化合物としては、例えば、カオリナイト、ハロイサ イト、タルク、スメクタイト、バーミキュライト、マイ カなどの層状珪酸塩が挙げられる。これらの層状珪酸塩 は膨潤性であっても非膨潤性であってもよい。また膨潤 性珪酸塩の場合はそれらをオニウム塩などの有機化合物 によって処理したものであってもよい。 S i O₂を主成 分とするシリカは、本発明におけるポリ乳酸樹脂組成物 に対して結晶核剤としての効果が見られないため好まし くない。一般的にこれらの結晶核剤は、樹脂成物中での 分散が均一でかつ凝集が少ないほど効果が優れている。 従ってこれらの結晶核剤は分散性向上を目的として表面 処理が施されていてもよい。

【0033】これらの結晶核剤の粒子径に特に制限はないが、 $0.05\sim50\mu$ m、好ましくは $0.1\sim20\mu$ m、さらに好ましくは $1\sim10\mu$ mのものが用いられる。粒子径があまりに大きすぎると破断伸度、衝撃強度といった力学的特性が低下するため好ましくない。また、粒子径が小さすぎると核剤粒子の凝集性が強くなり、ポリ乳酸樹脂組成物に混練する際に分散不良となるため好ましくない。

【0034】本発明に用いられる結晶核剤の添加量について特に制限はないが、通常全組成物中、3~50質量%の濃度で添加することが好ましい。特に結晶核剤を5質量%以上添加した場合には、本発明によるポリ乳酸樹脂組成物のフィルムやシートを製膜する際に、結晶化促進効果と無機粒子による表面効果が相乗的に発現するためなお好ましい。さらに13質量%以上添加すると、組成物のガラス転移温度がフィルムやシートの生産時の環境温度より低い場合でもブロッキングが生じにくくより好ましい。添加量がこれより少ないと十分な効果が得られず、フィルムのブロッキングが発生しやすい。また添加量が多すぎるとフィルムやシートの伸度、耐衝撃性が低下するため好ましくない。

【0035】本発明により得られるポリ乳酸樹脂組成物には、目的に応じて酸化防止剤、紫外線吸収剤、熱安定剤、難燃剤、内部離型剤、無機添加剤、耐電防止剤、顔料などの各種添加剤を添加することができる。例えばフィルムやシートの成形においてブロッキング抑制や滑り性改善のために脂肪族カルボン酸アミドなどが添加される。このような脂肪族カルボン酸アミドとしては、例え 50

ば、ステアリン酸アミド、オレイン酸アミド、エルカ酸 アミド、ベヘニン酸アミド、Nーオレイルパルミトアミ ド、N-ステアリルエルカ酸アミド、N, N'-エチレ ンビスステアリルアミド、N, N'ーメチレンビスステ アリルアミド、メチロール・ステアリルアミド、エチレ ンビスオレイン酸アミド、エチレンビスベヘニン酸アミ ド、エチレンビスステアリン酸アミド、エチレンビスラ ウリン酸、ヘキサメチレンビスオレイン酸アミド、ヘキ サメチレンビスステアリン酸アミド、ブチレンビスステ アリン酸アミド、N, N'ージオレイルセバシン酸アミ ド、N, N'ージステアリルアジピン酸アミド、N, N'ージオレイルアジピン酸アミド、N. N'ージステ アリルアジピン酸アミド、N, N'ージステアリルセバ シン酸アミド、などが挙げられる。これらは一種または 二種以上混合して用いてもよい。特にエルカ酸アミドは ポリ乳酸樹脂に対する相溶性が高く、かつブロッキング 抑制効果および滑り性改良効果に優れるため好ましい。 上記脂肪族カルボン酸アミドの添加量に特に制限はない が、通常ポリ乳酸樹脂組成物に対して、0.05~10 質量%、好ましくは0.1~5質量%、好ましくは0. 5~3質量%が添加される。

12

【0036】本発明においては、ポリ乳酸樹脂組成物のガラス転移温度および結晶化特性を規定したことを重要な要件としている。本発明において規定されるガラス転移温度(Tg)とは、示差走査型熱量計(DSC)を用い、試料7mg \pm 0.05mg、窒素流通下、200 $^{\circ}$ 0%可引速度では後、300 $^{\circ}$ 0/分の冷却速度で-40 $^{\circ}$ 0%可能含せた後、300 $^{\circ}$ 0/分の昇温速度で試料を加熱し測定されたものをいう。ポリ乳酸樹脂組成物のTgが高すぎると常温での使用において十分な柔軟性が得られないため好ましくない。Tgが低いほど低温環境での使用時おいても十分な柔軟性を発揮するため、30 $^{\circ}$ 以下であることが必要であり、より好ましくは20 $^{\circ}$ 以下さらに好ましくは10 $^{\circ}$ 以下がよい。

【0037】本発明において規定される降温結晶化熱量 Δ H c、降温結晶化ピーク温度 T c c とは、示差走査型 熱量計を用い試料 7 m g ± 0. 05 m g、窒素流通下、200 \mathbb{C} で3分間溶融させた後、20 \mathbb{C} /分の冷却速度で-40 \mathbb{C} まで冷却した過程において現れるポリ乳酸樹脂成分 1 g 当たりの発熱量(J/g)、結晶化ピーク温度(\mathbb{C})として計測されたものをいう。ポリ乳酸樹脂組成物の降温結晶化熱量 Δ H c が 10 J / g 未満、降温結晶化ピーク温度 T c c が 80 \mathbb{C} 未満である場合には、フィルムやシートの冷却固化過程において十分な結晶化が起こらず、製造時、使用時ともにブロッキングの発生しないフィルムやシートを得ることが困難となるため好ましくない。

【0038】本発明によるポリ乳酸樹脂組成物の製造法に特に制限はなく、1軸または2軸押出機による溶融混練法、ロールによる溶融混練法等、従来の溶融混練法を

任意に適用することができる。押出機による溶融混練法としては、例えば本発明に使用されるポリ乳酸樹脂、可塑剤、結晶核剤をすべて混合したものを同時に供給することにより1軸または2軸押出機により溶融混練を行ってもよいし、また押出機の第1ホッパーロより樹脂および結晶核剤を定量的に供給し、可塑剤を押出機のシリンダー途中から定量ポンプによって定量的に注入してもよい。このようにして混練された樹脂組成物はストランド状に押し出され、水浴などの方法により冷却された後、

ペレット状にカッティングすることができる。

13

【0039】本発明による樹脂組成物はフィルムやシー トとして好適に用いられる。フィルムやシートは、樹脂 組成物の場合と同様に、ガラス転移温度Tg≦30℃、 降温結晶化熱量 Δ H c ≥ 1 O (J / g)、降温結晶化ピ ーク温度Tcc≧80℃であることが好ましい。フィル ムやシートの製造法に特に制限はないが、Tダイキャス ト法、空冷または水冷インフレーション法、カレンダー 法、熱プレス法など、従来の任意の成形法を適用するこ とができる。これらの中でも空冷インフレーション法 は、Tダイキャスト法や水冷インフレーション法に比べ 20 て溶融押出後の冷却固化工程において溶融樹脂の冷却速 度が比較的緩やかであるため、この工程での組成物の結 晶化が比較的進行しやすく、フィルムの生産工程におけ るブロッキングや製品採取後の後結晶化による物性の経 時的な変化やブリードアウトが発生しにくいという利点 があるため好ましい。さらに装置が安価で生産性も高 く、また製品の形状が袋状であるために、用途として好 適な包装袋やゴミ袋、コンポストバッグなどの袋物の生 産に適している。またインフレーション法による製膜の 際にチューブ状のフィルムを折り畳むピンチロールを冷 水などにより冷却することもできる。冷却されたロール を用いた場合、チューブが折り畳まれた際に発生しやす いブロッキングが抑制され、フィルムの開口性が改善さ れることがある。

【 O O 4 O 】本発明による樹脂組成物からなるフィルムやシートは実質的に無延伸のものであってもよいし、一軸または二軸方向に延伸されたものであってもよい。また本発明による樹脂組成物からなるフィルムやシートは非多孔性であっても多孔性であってもよい。

【0041】本発明による樹脂組成物からなるフィルム

やシートは、他の生分解性プラスチックからなるフィルム、繊維、不織布や、紙などの生分解性素材と複合された複合フィルムやシートとしても用いることができる。 【0042】本発明による樹脂組成物からなるフィルムやシートは必要に応じて、コロナ処理、コーティング、エンボス、印刷、製袋などの2次加工を施してもよい。上記方法により得られたフィルムやシートは必要に応じて熱処理を施してもよい。熱処理の方法として特に制限はないが、熱風法、熱ロール法など従来の任意の技術を やシートに熱処理を施すことにより結晶化がより進行 し、可塑化された樹脂組成物によく見られる張力による フィルム伸びや弛みといった問題を改善することができ

【0043】本発明により得られたフィルムやシートの用途に特に制限はないが、例えば、ショッピングバッグ、レジ袋、ゴミ袋、コンポストバッグ、ラップフィルム、食品、化粧品、医薬品、衣服、肥料、飼料等の製品包装袋、鮮度保持袋、防臭袋、クリーニング用包装袋、10農業用マルチフィルム、農業用散水、送水チューブ、養生シート、遮水シート、土嚢、クリアファイルなどの文具用フィルムやシート、通帳などの書類ケース用シート、使い捨て衛生用品(おむつや生理用品)用のバックシートなどが挙げられる。

[0044]

【実施例】以下、実施例により本発明を具体的に説明する。なお本実施例に記載された試験の具体的方法は以下の通りである。

【0045】(1)重量平均分子量

り製造例1に記載した方法で調製されたポリ乳酸樹脂組成物について、島津製作所社製LC10ADを用い、ゲルパーミエーションクロマトグラフィー(GPC)により重量平均分子量を求めた。カラム温度40℃、クロロフォルム溶媒により測定を行い、ポリスチレン換算法により重量平均分子量を計算した。

【0046】(2)ガラス転移温度(Tg)製造例1に記載した方法で調製されたポリ乳酸樹脂組成物について、パーキンエルマー社製DSC7示差走査型熱量計を用いガラス転移温度(Tg)を求めた。30℃、12時間減圧乾燥を施した後、7mg±0.05mgの試料を正確に秤量し、サンプルホルダーに封入した。窒素流通下、試料を200℃で3分間溶融させた後、300℃/分の冷却速度で-40℃まで急冷した。ここから20℃/分の昇温速度で試料を加熱し、Tgを測定した。

【0047】(3) ΔHc、Tcc 製造例1に記載した方法で調製されたポリ乳酸樹脂組成

物について、パーキンエルマー社製DSC7示差走査型熱量計を用い Δ H c、T c c を求めた。30%、12時間減圧乾燥を施した後、7 m g \pm 0.05 m g の試料を正確に秤量し、サンプルホルダーに封入した。窒素流通下、試料を200%で3分間溶融させた後、20%/分の冷却速度で-40%まで冷却した。この冷却過程において現れるポリ乳酸樹脂成分 1 g 1

(℃)として計測した。

【0048】(4)耐ブロッキング性

(4-a) 開口性評価

はないが、熱風法、熱ロール法など従来の任意の技術を 製造例2に記載したインフレーション法により作製され 適用することができる。本発明により得られたフィルム 50 たフィルムについて、折り畳まれたチューブ状フィルム

の開口性を評価した。チューブの口が簡単に開いたもの を○、開く際にやや抵抗があったものを△、全く開かな かったものを×として判定した。

(4-b)製品状態でのブリード性およびブロッキング

製造例2に記載したインフレーション法により作製され たフィルムについて、JIS Z0219に準じて80 ℃、荷重500gの条件下に保持したときのフィルムの ブリード性、ブロッキング性を評価した。ブリードアウ トの見られなかったものを○、ややブリードアウトの見 10 られたものを△、ブリードアウトが顕著に見られたもの を×とした。またブロッキングの見られなかったものを ○、ややブロッキングの見られたものを△、完全にブロ ッキングしたものを×とした。

【0049】(使用した原料)

(樹脂) 各実施例および比較例において、ポリ乳酸樹脂 として下記のものを使用した。

(1)ポリ乳酸樹脂PLA-1 (カーギルダウポリマー ズ社製、商品名EcoPLA/4030D、L乳酸成分 光学純度98%、重量平均分子量20万)

(2)ポリ乳酸樹脂PLA-2 (カーギルダウポリマー ズ社製、商品名EcoPLA/5039B、L乳酸成分 光学純度60%、重量平均分子量20万)

(3)ポリ乳酸樹脂PLA-3(カーギルダウポリマー ズ社製、商品名EcoPLA/4060D、L乳酸成分 光学純度80%、重量平均分子量20万)

(4) ポリ乳酸樹脂PLA-4 (カーギルダウポリマー ズ社製、商品名EcoPLA/4050D、L乳酸成分 光学純度88%、重量平均分子量20万)

(5)ポリブチレンサクシネート樹脂PBS(昭和高分 子社製、商品名ビオノーレ#1001)

(可塑剤)各実施例および比較例において、可塑剤とし て下記のものを使用した。

アセチルトリブチルクエン酸(三建化工社製、商品名A TBC)

アセチルポリエチレングリコールモノメチルエーテル (MPEG)(三洋化成株式会社製、商品名無し、ポリ エチレングリコール骨格分子量400)

ジブチルジグリコールアジペート(大八化学社製、商品 名BXA)

(無機粒子)各実施例および比較例において、無機粒子 として下記のものを用いた。

タルク (林化成社製タルク、商品名MW HS-TO. 5、平均粒子径2. 75 um)

シリカ(富士シリシア社製シリカ、商品名サイリシアP 3 1 0、平均粒径 1. 2 μm)

(有機滑剤)有機核剤としてエルカ酸アミド(日本油脂 社製、商品名アルフローP10)を使用した。

【0050】製造例1:組成物の調製

各実施例および比較例について、上記ポリ乳酸原料、可 50 可塑剤としてATBCを用いた以外は実施例1と同様の

塑剤、結晶核剤、および有機滑剤を表1に示す割合で溶 融混合した。スクリュー径φ44mmの二軸溶融混練機 を用い、混練機ホッパー口より樹脂原料、結晶核剤、お よび有機滑剤を重量管理式定量フィーダーを用いて定量 的に供給した。さらにシリンダーの途中より定量注入ポ ンプを用いて可塑剤を定量的に供給し、設定温度170 ~190℃、スクリュー回転数100rpm、総吐出量 80kg/hにて溶融混合した。ノズルから吐出された ストランドを冷水バスにて冷却後スタランドカッターに よりペレット化した。このようにして得られたペレット 状のポリ乳酸樹脂組成物を50℃で8時間減圧乾燥し、 後のフィルム化試験に供した。

16

【0051】製造例2:組成物のフィルム化

各実施例および比較例について、上記製造例1よって調 製されたポリ乳酸樹脂組成物を用い、インフレーション フィルムの製膜を実施した。直径100mmの口径を有 するサイキュラーダイを装備したスクリュー径45mm の単軸押出機を用い、設定温度180℃にて溶融押出を 行った。ダイより吐出された溶融樹脂組成物を空気圧に よって膨張させると同時にエアリングにより空冷しなが らチューブ状に成形した。フィルム厚み25 μm、フィ ルム折り幅350mmとなるように成形されたフィルム をダイ上部に設置された一組のピンチロールによって2 Om/minの速度で引き取った。約7秒の冷却時間を 経た後チューブ状のフィルムをピンチロールによってニ ップし、巻取機によって1000m巻き取った。組成物 のフィルム化は25~30℃に温調された環境下で実施 した。このようにして得られたフィルムを各種測定に供 した。

【0052】実施例1~8

光学純度90%以上のポリ乳酸樹脂(P1)としてPL A-1、光学純度90%未満のポリ乳酸樹脂(P2)と してPLA-2、可塑剤としてMPEG、結晶核剤とし てタルクを用い、製造例1に従って表1に示す混合比で 樹脂組成物を作製した。得られた樹脂組成物に関して

(1)重量平均分子量、(2)ガラス転移温度、(3) 結晶化発熱量 Δ H c 、結晶化ピーク温度 T c c を測定し た。また、得られた樹脂組成物を製造例2に従ってイン フレーション法により製膜し、厚み25μmのフィルム を1000m採取した。得られたフィルムに関して、 (4-a)フィルムの開口性、(4-b)フィルムのブ

リード性およびブロッキング性を評価した。 【0053】実施例9

光学純度90%未満のポリ乳酸樹脂(P2)としてPL A−3を用いた以外は実施例1と同様の原料を使用し、 表1に示す混合比で樹脂組成物およびフィルムを作製し た。得られた樹脂組成物、フィルムに関して各種評価を 実施した。

【0054】実施例10

原料を使用し、表1に示す混合比で樹脂組成物およびフ ィルムを作製した。得られた樹脂組成物、フィルムに関 して各種評価を実施した。

17

【0055】実施例11

可塑剤として B X A を用いた以外は実施例 1 と同様の原 料を使用し、表1に示す混合比で樹脂組成物およびフィ ルムを作製した。得られた樹脂組成物、フィルムに関し て各種評価を実施した。

【0056】比較例1~3

ポリ乳酸樹脂、可塑剤、タルク添加量を表1に示す混合 10 比に変更した以外は実施例1と同様にしてフィルムを作 製し、各種評価を実施した。

【0057】比較例4~5

結晶核剤としてシリカを用いた以外は実施例1と同様の 原料を使用し、表1に示す混合比で樹脂組成物およびフ ィルムを作製した。得られた樹脂組成物、フィルムに関 して各種評価を実施した

*【0058】比較例5

ポリ乳酸原料としてPLA-4のみを用いた以外は実施 例1と同様の原料を使用し、表1に示す混合比で樹脂組 成物およびフィルムを作製した。得られたフィルムに関 して各種評価を実施した。

【0059】比較例6

ポリ乳酸樹脂として光学純度88%のPLA-4を使用 した以外は実施例4と同様の原料を使用し、表1に示す 混合比で樹脂組成物およびフィルムを作製した。得られ た樹脂組成物、フィルムに関して各種評価を実施した。

【0060】比較例7

表1に示した各原料を使用し、樹脂組成物およびフィル ムを作製した。得られた樹脂組成物、フィルムに関して 各種評価を実施した。結果を表1に示す。

[0061]

【表 1】

		檔脂成分				可塑剤		無機フィラー		エルカ	[開	フ	グロフロ
	į	P1種	P2種	P1/P2 實量比	添加量 質量%		添加量	程	添加量 質量%	マミド 添加量 質量%	Mw	Tg TC	ΔHc	Tec °C	性	リード性	性ロッキン
	1	PLA-1	PLA-2	70/80	72.2	MPEG	12.8	タルク	14.5	0.5	168000	28	24.1	93	0	0	0
	2	PLA-1	PLA-2	70/80	68.0	MPEG	17.0	タルク	14,5	0.5	161000	12	28.8	98	0	0	0
Ī	3	PLA-1	PLA-2	70/80	60.0	MPEG	20.0	タルク	19.5	0.5	158000	2	22.2	100	0	0	0
	4	PLA-1	_	100/0	68.0	MPEG	17.0	タルク	14.5	0.5	163000	12	33.3	99	0	Δ	0
ا بي	5	PLA-1	PLA-2	50/50	64.0	MPEG	16.0	タルク	19.5	0.5	160000	12	16.9	88	O	0	0
実施例	6	PLA-1	PLA-2	30/70	64.0	MPEG	16.0	タルク	19.5	0.5	161000	12	10.5	82	Δ	0	0
1977	7	PLA-1	PLA-2	70/30	68.0	MPEG	12.0	タルク	19.5	0.5	168000	23	25.0	95	0	0	0
	8	PLA-1	PLA-2	70/30	80.0	MPEG	14.0	タルク	5.5	0.5	174000	23	11.7	88	Δ	0	0
	9	PLA-1	PLA-3	70/90	68.0	MPEG	17.0	タルク	14.5	0.5	172000	12	28.3	99	0	0	0
	10	PLA-1	PLA-2	70/30	68.0	ATBC	17.0	タルク	14.5	0.5	181000	21	13.1	94	0	0	0
	11	PLA-1	PLA-2	50/50	88.0	BXA	17.0	タルク	14.6	0.6	160000	8	19.7	98	Δ	0	0
	1	PLA-1	PLA-2	70/30	79.6	MPEG	19.9	_	0.0	0.5	173000	12	ND	ND	×	0	×
	2	PLA-1	PLA-2	70/80	78.0	MPEG	19.5	タルク	2.0	0.5	172000	12	6.2	81	×	0	0
比較例	3	PLA-1	PLA-2	20/80	64.0	MPEG	16.0	タルク	19.5	0.5	170000	12	7.2	79	×	0	Δ
	4	PLA-1	PLA-2	70/80	79.9	MPEG	14.1	シリカ	5.5	0.5	169000	23	ND	ND	×	0	0
	5	PLA-1	PLA-2	20/80	76.1	MPEG	13.4	シリカ	10.0	0.5	175000	23	ND	ND	×	0	0
	6	PLA-4		100/0	68.0	MPEG	17.0	タルク	14.5	0.5	173000	12	ND	ND	×	0	×
	7	PLA-1	PBS	80/20	76.3	ATBC	19.1	シリカ	4.1	0.5	179000	25	ND	ND	×	Δ	0

'ND: 檢出限界以下

[0062]

【発明の効果】本発明のように、可塑化されたポリ乳酸 に特定の結晶性を付与することにより、常温において固 く脆いというポリ乳酸の欠点を克服しつつ、製造時およ び使用時のいずれにおいても良好な耐ブロッキング性を 40 れからなるフィルムを得ることができる。 有し、かつ開口性、耐ブリードアウト性に優れた実用性※

※の高いフィルムを工業的に提供することが可能となる。 またモノマー光学純度すなわち結晶性の異なるポリ乳酸 樹脂を特定の範囲で混合して用いることにより、結晶性 を耐ブリードアウト性を兼ね備えた樹脂組成物およびそ

フロントページの続き

(51) Int. Cl.

識別記号

FΙ

テーマコート (参考)

B 2 9 L 7:00

B 2 9 L 7:00